This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.





Page 1



REMOTE CONTROL UNIT AND REMOTE CONTROL SYSTEM PROVIDED WITH THE SAME

Patent Number:

JP11136776

Publication date:

1999-05-21

Inventor(s):

YOKOZAWA YUKIO

Applicant(s)::

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

F JP11136776

Application Number: JP19980217588 19980731

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04Q9/00; G04B47/00; H04B1/034

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To simultaneously control plural remote controlled units by reading parameter data on the selected remote controlled unit and setting the parameter for an infrared signal generation processing.

SOLUTION: A data input part 21 receives parameter data for regulating a modulation system, a frequency and a signal format, which are used for controlling controlled units, and these data are stored in a data storage part 22. When a user selects the controlled unit by a key input part 20 and inputs a command, a control part 23 reads stored parameter data of the modulation system of the unit, controls an infrared output part 25 and outputs an infrared ray. The infrared output control part of the control part 23 sets an oscillation frequency in an infrared driving oscillation circuit 27. A designated frequency signal is outputted, command input from the key input part 20 is encoded and the encoding/modulating systems are set in a modulation part 28.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-136776

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H04Q	9/00	301	H04Q	9/00	301E
G 0 4 B	47/00		G 0 4 B	47/00	В
H04B	1/034		H04B	1/034	С

審査請求 有 発明の数2 OL (全 6 頁)

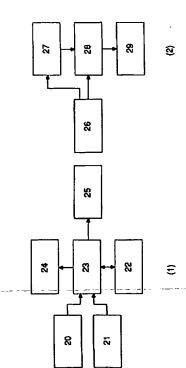
(21)出願番号 (62)分割の表示	特願平10-217588 特願平9-211379の分割	(71) 出願人 000002369 セイコーエプソン株式会 東京都新宿区西新宿2丁	
(22)出顧日	昭和58年(1983) 1 月27日	(72)発明者 横澤 幸男 長野県諏訪市大和3丁目 社諏訪精工舎内	
		(74)代理人 弁理士 落合 稔 (外	1名)

(54)【発明の名称】 リモートコントロール機器及びこれを備えたリモートコントロールシステム

(57)【要約】

【課題】 1台のコントローラによって、コントロール 可能な機器をすべて、コントロール可能としたシステム を実現することを目的とする。

【解決手段】 それぞれ信号フォーマット、変調方式または変調周波数が異なる信号により制御される被制御機器と、被制御機器が制御されるそれぞれに対応する複数のコントロールデータを記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶されるコントロールデータを外部から交換可能なように入力する入力手段と、記憶手段に記憶された複数のコントロールデータのうち所望の被制御機器に対応するコントロールデータを選択する選択手段と、選択手段により選択されたコントロールデータに基づいて被制御機器を制御する制御出力手段と、を有する送信機と、を備え、送信機から出力されるコントロール信号により被制御機器がリモートコントロールされてなることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ信号フォーマット、変調方式または変調周波数が異なるリモートコントロール信号によりリモートコントロールされる被制御機器において、該被制御機器は、制御されるそれぞれに対応する複数のコントロールデータを記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶される前記コントロールデータを外部から交換可能なように入力する入力手段と、前記記憶手段に記憶された前記複数のコントロールデータのうち所望の被制御機器に対応する前記コントロールデータを選択する選択 10手段と、該選択手段により選択された前記コントロールデータに基づいて前記被制御機器を制御する制御出力手段と、を有する送信機の送信出力コントロール信号により、リモートコントロールされてなることを特徴とするリモートコントロール信号によりリモートコントロールされる被制御機器。

【請求項2】 それぞれ信号フォーマット、変調方式または変調周波数が異なる信号により制御される被制御機 器と

該被制御機器が制御されるそれぞれに対応する複数のコ 20 ントロールデータを記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶される前記コントロールデータを外部から交換可能なように入力する入力手段と、前記記憶手段に記憶された前記複数のコントロールデータのうち所望の被制御機器に対応する前記コントロールデータを選択する選択手段と、該選択手段により選択された前記コントロールデータに基づいて前記被制御機器を制御する制御出力手段と、を有する送信機と、を備え、

前記送信機から出力されるコントロール信号により前記 被制御機器がリモートコントロールされてなることを特 30 徴とするリモートコントロールシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、被リモートコントロール機器及び被リモートコントロール機器をリモートコントロールする送信機を用いたリモートコントロールシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のリモートコントロールシステムとしては、テレビ、エアコン、ステレオ、などのチャンネ 40 ル、ボリューム等の入力を離れた所から制御するコントローラと、テレビ、エアコン、ステレオ等とがあげられる。

【0003】このシステムは、赤外線をコントロール信号の伝送手段として用いることは共通しているが、その変調方式、変調周波数、信号フォーマット等は各メーカー、及び、機種によって異なっており、規格の統一もなされていない。

【0004】図1に従来のシステムの使用例を示す。1 されている変調方式、周波数、信号フォーマット等のデはテレビ、2は1のコントローラ、3はVTR、4は3 50 ータが入力され、制御部23によりデータ記憶部22に

のコントローラ、5はエアコン、6は5のコントローラ、7はビデオディスク、8は7のコントローラ、9はステレオ、10は9のコントローラである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】図1のように、コントローラがそれぞれの機器の数だけ必要であり、その操作方法も異なるので使用するのに非常に不便であり、使用にたえうる物ではなかった。

【0006】本発明は、上記課題を解決するため、1台のコントローラによって、コントロール可能な機器をすべて、コントロール可能としたシステムを実現することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のリモートコント ロール信号によりリモートコントロールされる被制御機 器は、それぞれ信号フォーマット、変調方式または変調 周波数が異なるリモートコントロール信号によりリモー トコントロールされる被制御機器において、該被制御機 器は、制御されるそれぞれに対応する複数のコントロー ルデータを記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶され る前記コントロールデータを外部から交換可能なように 入力する入力手段と、前記記憶手段に記憶された前記複 数のコントロールデータのうち所望の被制御機器に対応 する前記コントロールデータを選択する選択手段と、該 選択手段により選択された前記コントロールデータに基 づいて前記被制御機器を制御する制御出力手段と、を有 する送信機の送信出力コントロール信号により、リモー トコントロールされてなることを特徴とする。また、本 発明のリモートコントロールシステムは、それぞれ信号 フォーマット、変調方式または変調周波数が異なる信号 により制御される被制御機器と、該被制御機器が制御さ れるそれぞれに対応する複数のコントロールデータを記 億する記憶手段と、該記憶手段に記憶される前記コント ロールデータを外部から交換可能なように入力する入力 手段と、前記記憶手段に記憶された前記複数のコントロ ールデータのうち所望の被制御機器に対応する前記コン トロールデータを選択する選択手段と、該選択手段によ り選択された前記コントロールデータに基づいて前記被 制御機器を制御する制御出力手段と、を有する送信機 と、を備え、前記送信機から出力されるコントロール信 号により前記被制御機器がリモートコントロールされて なることを特徴とする。

[0008]

【発明の実施の形態】図2(1)は、本発明の実施例の構成図であり、20はキー入力部、22はデータ記憶部、23は制御部、24は表示部、25は赤外線出力部である。これらを動作するには、まずデータ入力部21より、被コントロール機器の各々のコントロールに使用されている変調方式、周波数、信号フォーマット等のデータが入力され、制御部23によりデータ記憶部22に

2

記憶される。次に、使用者が表示部24を見ながら、キー入力部20より被コントロール機器を選択し、コマンドを入力すると、制御部23は、データ記憶部22に記憶されているその機器用の変調方式等のデータを読み出し、赤外線出力部(赤外線出力手段)25を制御して、適当な赤外線を出力する。

【0009】図2(2)は制御部23に含まれる赤外線出力制御部と、赤外線出力部25の構成図である。26は赤外線出力制御部、27は赤外線駆動用発振回路、28は変調部、29は赤外線出力素子及びドライブ回路である。赤外線出力制御部26は、データ記憶部22からのデータによって赤外線駆動用発振回路27に対して発振周波数を設定し、赤外線駆動用発振回路27で指定された周波数の信号が出力される。また、赤外線出力制御部26は、データ記憶部22からのデータにより、キー入力部20からのコマンド入力をコード化し、変調部28にそのコード及び変調方式を設定する。変調部28は赤外線駆動用発振回路27からの信号を変調し、ドライブ回路を含む赤外線出力素子29から赤外信号を出力する。

【0010】図3(1)は、本発明でROM(リードオンリメモリー)カートリッジを使用した場合の実施例で、30は、被コントロール機器のコマンドデータが記録されているROMカートリッジであり、31はROMカートリッジ30からデータを読み込む手段である。この実施例では、あらかじめ、データが記録されたROMカートリッジを使用する為使用者は、機器を選択して、コマンドを入力するのみでよい。

【0011】図3(2)はROMカートリッジを使用した場合の、リモートコントロール機器を示す。40は表 30 示部、41は入力スィッチ、42はROMカートリッジ、43は赤外線出力部である。42のROMカートリッジは、被コントロール機器に対応した赤外信号のデータが記録されており、必要なカートリッジをあらかじめセットしておく。

【0012】動作としては、入力スイッチ41で被コントロール機器を選択入力すると、その機器に対するコマンドが表示部40に表示されるので、赤外線出力部43をその機器の方向に向けた後、入力スイッチであるコマンド入力手段41からコマンドを入力する。この実施例40のリモートコントロール機器の大きさは、従来のコント*

*ローラ1台分と同じ程度であるので非常に使いやすい。

【0013】図4は本発明によるリモートコントロール機器を腕時計とした場合の実施例であり、時計機能を有し、なおかつ、コントローラとしての機能を持ったものである。50は表示部、51はスイッチ部、52は赤外線出力部、53はR0Mカートリッジ部である。

【0009】図2(2)は制御部23に含まれる赤外線 出力制御部と、赤外線出力部25の構成図である。26 は赤外線出力制御部、27は赤外線駆動用発振回路、2 8は変調部、29は赤外線出力素子及びドライブ回路で 10 ある。赤外線出力制御部26は、データ記憶部22から のデータによって赤外線駆動用発振回路27に対して発 に0014】図3(2)で示した実施例と同様に、必要 な被コントロール機器用のROMカートリッジを接続 (図では3ケ付いている)し、表示部50の表示にしたがってスイッチ部51からコマンド入力することにより、赤外線出力部52から赤外線が出力され、被コントのデータによって赤外線駆動用発振回路27に対して発

[0015]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、被制御機器が制御されるそれぞれに対応する複数のコントロールデータを記憶する記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶される前記コントロールデータを外部から交換可能なように入力する入力手段と、を備えたため、被制御機器の種類・数にかかわらずリモートコントロール制御することが可能となるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の機器の例を示す図。

【図2】本発明の1実施例を示す図。

- (1) 構成図
- (2) 赤外線出力部の構成図

【図3】ROMカートリッジを使用した実施例を示す 図

- (1) 構成図
- (2) 外観図

【図4】リモートコントロール機器を腕時計とした実施 例を示す図。

【符号の説明】

1、3、5、7、9・・・被リモートコントロール機器

20・・・キー入力部

21・・・データ入力部

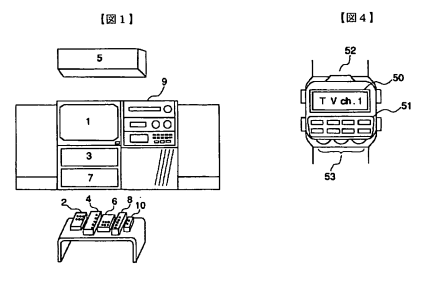
22・・・データ記憶部

23・・・制御部

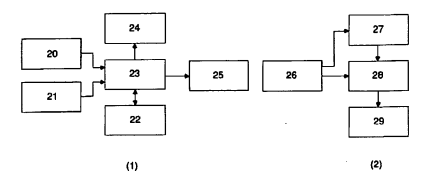
24・・・表示部

25・・・赤外線出力部

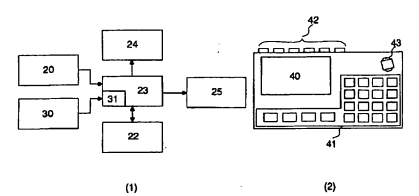
29・・・赤外線出力素子



[図2]



【図3】



【手続補正書】

【提出日】平成10年8月21日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 リモートコントロール機器及びこれを 備えたリモートコントロールシステム

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 <u>任意の被リモートコントロール機器の各々のパラメータデータを外部から入力するためのデータ</u>入力手段と、

複数の被リモートコントロール機器にそれぞれ対応する 複数のパラメータデータを記憶するデータ記憶手段と、 前記複数の被リモートコントロール機器のうちの1つを 選択する選択手段と、

選択された被リモートコントロール機器に対するコマンドを入力する手段と、

このコマンドに基づいて、前記データ記憶手段から対応 するパラメータデータを呼び出して赤外線信号を生成す る制御手段と、

を備えたことを特徴とするリモートコントロール機器。 【請求項2】 <u>任意の被リモートコントロール機器の各々のパラメータデータを外部から入力するためのデータ入力手段と、</u>

複数の被リモートコントロール機器にそれぞれ対応する 複数のパラメータデータを記憶するデータ記憶手段と、 前記複数の被リモートコントロール機器のうちの1つを 選択する選択手段と、

選択された被リモートコントロール機器に対するコマン ドを入力する手段と、

<u>このコマンドに基づいて、前記データ記憶手段から対応</u> するパラメータデータを呼び出して赤外線信号を生成す る制御手段と、

を有するリモートコントロール機器と、

そのコントロールの対象となる複数の被リモートコント ロール機器と、

<u>を備えたことを特徴とするリモートコントロールシステ</u>ム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、<u>複数の被リモートコントロール機器を制御するリモートコントロール機器およびこれを備えたリモートコントロールシステム</u>に関するものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】本発明は、上記課題を解決するため、赤外線信号により制御される複数の被リモートコントロール機器を、その赤外線信号の規格が統一されていなくても、1台で制御できるリモートコントロール機器を提供することを目的とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の<u>リモートコント</u> ロール機器は、任意の被リモートコントロール機器の各 <u>々のパラメータデータを外部から入力するためのデータ</u> 入力手段と、複数の被リモートコントロール機器にそれ ぞれ対応する複数のパラメータデータを記憶するデータ 記憶手段と、前記複数の被リモートコントロール機器の うちの1つを選択する選択手段と、選択された被リモー トコントロール機器に対するコマンドを入力する手段 と、このコマンドに基づいて、前記データ記憶手段から 対応するパラメータデータを呼び出して赤外線信号を生 成する制御手段と、を備えたことを特徴とする。また、 本発明の<u>リモートコントロールシステムは、任意の被リ</u> モートコントロール機器の各々のパラメータデータを外 部から入力するためのデータ入力手段と、複数の被リモ ートコントロール機器にそれぞれ対応する複数のパラメ <u>ータデータを記憶するデータ記憶手段と、前記複数の被</u> リモートコントロール機器のうちの1つを選択する選択 手段と、選択された被リモートコントロール機器に対す るコマンドを入力する手段と、このコマンドに基づい て、前記データ記憶手段から対応するパラメータデータ を呼び出して赤外線信号を生成する制御手段と、を有す るリモートコントロール機器と、そのコントロールの対 象となる複数の被リモートコントロール機器と、を備え たことを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008]

【発明の実施の形態】図2(1)は、本発明の実施例の構成図であり、20はキー入力部、22はデータ記憶部、23は制御部、24は表示部、25は赤外線出力部である。これらを動作するには、まずデータ入力部21より、被コントロール機器の各々のコントロールに使用されている変調方式、周波数、信号フォーマット等を規定したパラメータデータが入力され、制御部23によりデータ記憶部22に記憶される。次に、使用者が表示部24を見ながら、キー入力部20より被コントロール機器を選択し、コマンドを入力すると、制御部23は、データ記憶部22に記憶されているその機器用の変調方式等のパラメータデータを読み出し、赤外線出力部(赤外線出力手段)25を制御して、適当な赤外線を出力する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】図2(2)は制御部23に含まれる赤外線出力制御部と、赤外線出力部25の構成図である。26は赤外線出力制御部、27は赤外線駆動用発振回路、28は変調部、29は赤外線出力素子及びドライブ回路である。赤外線出力制御部26は、データ記憶部22からのパラメータデータによって赤外線駆動用発振回路27に対して発振周波数を設定し、赤外線駆動用発振回路27で指定された周波数の信号が出力される。また、赤外線出力制御部26は、データ記憶部22からのパラメータデータにより、キー入力部20からのコマンド入力をコード化し、変調部28にそのコード及び変調方式を設定する。変調部28は赤外線駆動用発振回路27からの信号を変調し、ドライブ回路を含む赤外線出力素子29から赤外信号を出力する。

【手続補正8】

【補正対象售類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】図3(2)はROMカートリッジを使用した場合の、リモートコントロール機器を示す。40は表示部、41は入力スィッチ、42はROMカートリッジ、43は赤外線出力部である。42のROMカートリッジは、被コントロール機器に対応した赤外線信号のパ

<u>ラメータ</u>データが記録されており、必要なカートリッジ をあらかじめセットしておく。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

[0015]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のリモートコ <u>ントロール機器</u>によれば、<u>複数の被リモートコントロー</u> ル機器にそれぞれ対応する複数のパラメータデータを記 憶するデータ記憶部を備え、複数の被リモートコントロ ール機器のうちの1つが選択されたときに、その選択さ れた被リモートコントロール機器のパラメータデータを 前記データ記憶部から読み出して、そのパラメータデー タに基づいて、赤外線信号の生成処理のパラメータを設 定するので、複数の被リモートコントロール機器の1つ を選択することにより、同一の処理手順で、規格が統一 されていない (パラメータが異なる) 複数の被リモート コントロール機器を、同時にかつデータ媒体等を交換せ ずに制御できる。また、任意の被リモートコントロール 機器の各々のパラメータデータを外部から入力して、そ の入力されたパラメータデータを、複数の被リモートコ ントロール機器のいずれかに対<u>応させてデータ記憶部に</u> 記憶させるので、別のパラメータデータを外部から入力 することにより、複数のパラメータデータの各々を個別 に入れ替えられる。すなわち、記憶された複数のパラメ <u>ータデータのそれぞれを、対応する被リモートコントロ</u> ール機器の種類に合わせて個別に入<u>れ替えられるので、</u> コントロール対象となる複数の被リモートコントロール 機器の選択・組み合わせの自由度が大きい。また、これ により、例えば使用頻度の低くなった被リモートコント ロール機器のパラメータデータの代わりに、使用頻度の 高くなったパラメータデータを入れるなど、必要に応じ て適宜入れ替えることができ、この結果、余分な記憶容 させることができる。また、本発明のリモートコントロ ールシステムによれば、上記のリモートコントロール機 器を利用することにより、種々の組み合わせの被リモー トコントロール機器を選択できるので、例えば日常、頻 繁に使用するものばかりを集めた組み合わせにしたり、 各部屋毎に異なる組み合わせにするなど、同一のリモー トコントロール機器を利用しながら、種々のバラエティ に富んだシステムの構築ができる。